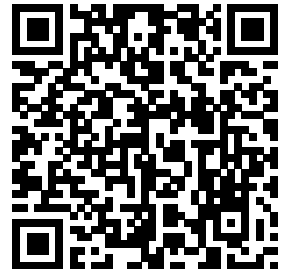


Semiconductor and hybrid qubits

MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



GENERAL DATA

Name

Semiconductor and hybrid qubits

Code

102772

Academic year

2024-25

Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

ECTS Credits

3

Type

ELECTIVE

Duration

Cuatrimestral

FACULTY

Coordinator/s

Aguado Solá, Ramón

*Investigador Científico
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Lecturers

Calderón Prieto, María José

*Científica titular
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Kohler , Sigmund Albert

*Científico Titular
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM, CSIC)*

López Gonzalo, María Rosa

*Licenciada y Doctora en Física (UAM)
Catedrática de Universidad
Universidad de las Islas Baleares, Instituto Interdisciplinar y de Sistemas Complejos*

Frustaglia Lencinas, Diego César

*Profesor Titula Física Aplicada II
Universidad de Sevilla*

Platero Coello, Gloria

*Profesora de Investigación
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*